

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

K48-Ub2 **UBP-D1100**

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | K48-Ub2 |
| Artikelnummer | UBP-D1100 |
| Hersteller Artikelnummer | D1100 |
| Alternativnummer | UBP-D1100-25 |
| Hersteller | UBPBio, LLC |
| Kategorie | Sonstiges |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | Ub chains are formed by conjugating the C-terminal glycine residue of Ub onto any of seven internal lysine residues or the amino group of the previous Ub. Ub chains are classified by the lysine residue used to link Ubs, different Ub chain topologies ... |
| Molekulargewicht | 17 kDa |
| Puffer | 20 mM Tris, 150 mM NaCl, 2 mM BME, 10% Glycerol |
| Quelle | E. coli recombinant |